

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/04/2026 06:00

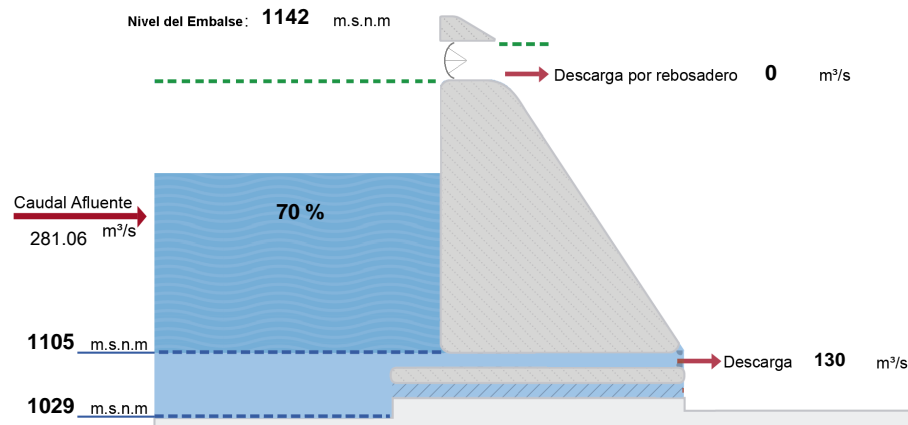
EMBALSE SALVAJINA 18/04/2026

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 18/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	281.06	m3/s
8	Caudal de Salida	130	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (17/04/2026)																Horas del Día (18/04/2026)						Promedio Diario	Promedio Mes	
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00			05:00
Caudal Efluente	Q	262	266	264	261	261	260	264	263	257	555	609	606	606	606	606	612	599	260	263	260	260	260	260	389	123

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/04/2026

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		8.16	4.52	4.75	4.02
3	Cota nivel hoy		947.51	931.24	905.57	898.81
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.16	2.16	4.20	4.49
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento